



SR000AO

### Fusible-interrupteur SILAS Gr. 000/60mm 100A, borne à cage, raccordement en haut

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	100 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	3.50 kA

##### Fusible

Taille de l'élément fusible	NH000
-----------------------------	-------

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	2.5 - 50 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	2.5 - 50 mm <sup>2</sup>

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 55 °C
------------------------	-------------

##### Installation, montage

Couple de serrage	4.50 - 4.50 Nm
-------------------	----------------

##### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	8.80 W
-----------------------------------	--------

##### Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	1700
Endurance électrique en nombre de cycles	300
Durée de vie totale de l'appareil (mécanique+électrique) IEC60947-3 tabl.4	2000

##### Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

##### Sécurité

Indice de protection IP	IP3X
-------------------------	------

##### Dimensions

Hauteur	216 mm
Largeur	53 mm
Profondeur	80 mm
Distance des barres omnibus	60 mm

##### Installation, montage

Montage	Système de jeu de barres
---------	--------------------------

##### Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui